

五年级数学《用计算器探究规律》课时练习

一、我会填（概念理解）

1. 计算器显示的结果为 $3.6 \times 0.2 =$ _____。
2. 如果计算器上的结果是 $4.8 \div 0.4 =$ _____，那么 4.8 除以 0.4 的商是 _____。
3. 请用计算器验证 $1.2 \times 0.5 =$ _____。

二、我会算（技能训练）

4. 使用计算器计算： $6.5 \times 0.3 =$ _____。
5. 使用计算器计算： $8.4 \div 0.7 =$ _____。
6. 用计算器计算并填空： $7.2 \times 0.9 =$ _____。
7. 用计算器计算并填空： $9.6 \div 0.8 =$ _____。
8. 使用计算器，计算 $3.4 \times 0.6 =$ _____。

三、我会用（简单应用）

9. 如果 $5.5 \times 0.4 =$ _____，你可以通过计算器来验证这个结果。
10. 在商店里，一瓶果汁的价格是 3.6 元，一天你买了 0.3 瓶，计算你一共花了多少元？（用计算器计算）
11. 你有 8.4 元钱，你要平均分给 0.6 个人，每个人能分到多少钱？（用计算器计算）

四、我能想（思维拓展）

12. 使用计算器计算并解释： 0.2×0.3 与 0.3×0.2 的结果是否相同？为什么？